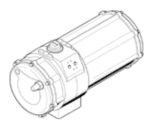
Schwenkantrieb **DAPS-1440-090-RS2-F16** Teilenummer: 549686

FESTO

einfachwirkend, Namurventile nicht direkt anflanschbar.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baugröße Stellantrieb	1440
Flanschbohrbild	F16
Schwenkwinkel	90 deg
Verstellbereich Endlage bei 0°	-5 5 deg
Verstellbereich Endlage bei 90°	85 95 deg
Wellenanschluss Tiefe	49,5 mm
Norm Anschluss zur Armatur	ISO 5211
Dämpfung	keine Dämpfung
Einbaulage	beliebig
Funktionsweise	einfachwirkend
Konstruktiver Aufbau	Joch-Kinematik
Positionserkennung	ohne
Schließrichtung	rechtsschließend
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 High Demand
	Produkt kann eingesetzt werden in SRP/CS bis SIL 2 Low Demand
Anschlussdruck für Federstärke	3,5 bar
Betriebsdruck	3,5 8,4 bar
Nennbetriebsdruck	5,6 bar
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T6T3 Gb X
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T85°CT200°C Db X
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C <= Ta <= +60°C
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
Umgebungstemperatur	-20 80 °C
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 0° Schwenkwinkel	1.800 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 50° Schwenkwinkel	990 Nm
Drehmoment bei Nennbetriebsdruck und 90° Schwenkwinkel	1.500 Nm
Hinweis zum Drehmoment	Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 0°	600 Nm
Federrückstellmoment bei Schwenkwinkel 50°	450 Nm
Federrückstellmoment bei 90°	900 Nm
Federstärke	2
Luftverbrauch bei 6 bar pro Zyklus 0°-90°-0°	77 l
Produktgewicht	74.000 g
Wellenanschluss	T46
Pneumatischer Anschluss	G3/8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung



Merkmal	Wert
Werkstoff Dichtungen	FPM
	NBR
	PUR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schrauben	hochlegierter Stahl
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl
Werkstoffnummer Welle	1.4305